Vollmantel-Schneckenzentrifuge mit Schälscheibe

Die Erfindung betrifft eine Vollmantel-Schneckenzentrifuge nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

5

Zentrifugen mit einer oder mehreren Schälscheibe(n) als Flüssigkeitsaustrag sind sowohl aus dem Gebiet der Separatoren als auch aus dem Gebiet der Vollmantel-Schneckenzentrifugen bekannt.

- 10 Es ist auch bekannt, aus Vollmantel-Schneckenzentrifugen mittels Schälscheiben eine Flüssigkeitsphase insbesondere unter Druck abzuleiten. In diesen Fällen ist im allgemeinen auf der Schnecke im Übergang zum konischen Bereich oder an anderer geeigneter Stelle eine Stauscheibe angeordnet. Zum Einstellen der Bedingungen in der Zentrifuge, insbesondere des Flüssigkeitsspiegels wird die Schälscheibe auf geeignete Weise angedrosselt. Dies hat erhebliche Auswirkungen auf den gesamten Prozess, also die Zentrifuge als auch etwaige umgebende oder nachgeschaltete Komponenten. Das Einstellen von Vollmantel-Schneckenzentrifugen ist daher relativ aufwendig und im Betrieb nur eingeschränkt möglich.
- Die Erfindung hat daher die Aufgabe, die Funktion und insbesondere die Einstellbarkeit von Vollmantel-Schneckenzentrifugen, die eine Schälscheibe als Flüssigkeitsaustrag aufweisen, zu verbessern.

Die Erfindung löst diese Aufgabe durch den Gegenstand des Anspruchs 1.

25

Danach ist bei der gattungsgemäßen Vollmantel-Schneckenzentrifuge der Schälscheibe in dem Schälkammerabschnitt eine vorzugsweise im Betrieb bei Drehungen der Trommel insbesondere stufenlose verstellbare Drosseleinrichtung vorgeschaltet, wobei die Drosseleinrichtung den Ablauföffnungen, die zusätzlich mit einer Überlauf-

scheibe versehen sein können, zugeordnet oder nachgeschaltet ist. Diese Drosseleinrichtung ermöglicht es, den Flüssigkeitsspiegel in der Trommel der Zentrifuge zusätzlich zur Funktion der Stauscheibe durch Androsseln des Flüssigkeitsauslassquerschnittes und damit durch Veränderung des Durchflusswiderstandes zwischen den
Überläufen aus der Trommel und der Drosseleinrichtung vor der Schälscheibe bzw.
dem Greifer zu beeinflussen, was die Möglichkeit Steuerung und/oder Regelung der
Verhältnisse in der Zentrifuge überraschend deutlich optimiert.

Bei einem Einsatz von Schälscheiben, die an sich bereits eine gewisse Kontrolle des Flüssigkeitsspiegels in der Zentrifuge ermöglichen, wurde eine zusätzliche Drosseleinrichtung vor der Schälscheibe bisher nicht in Betracht gezogen, obwohl diese nach der Erkenntnis der Erfindung besondere Vorteile bei der Steuerung und/oder Regelung des Flüssigkeitsspiegel in der Trommel mit sich bringt.

- Die Drosseleinrichtung kann nach einer besonders vorteilhaften und kostengünstigen Variante als im Betrieb stillstehendes Element ausgebildet sein. Alternativ kann sie aber auch als im Betrieb insbesondere mit der Trommel rotierendes Element ausgebildet werden.
- Nach einer Variante weist die Drosseleinrichtung wenigstens ein oder mehrere bewegliche Scheibenelemente, Schieberelemente und/oder pneumatisch oder hydraulisch betätigbare Balg- oder Membranelemente auf, welches bzw. welche vorzugsweise den einzelnen Ablauföffnungen zugeordnet ist/sind und diese mehr oder weniger freigeben und verschließen können.

25

5

Bevorzugt ist dabei die Drosseleinrichtung als in dem Schälkammerabschnitt angeordnete, den Ablauföffnungen nachgeschaltete und der Schälscheibe vorgeschaltete bewegliche Drosselscheibe ausgebildet. Besonders bevorzugt ist hierbei ferner auf der Schnecke eine Stauscheibe angeordnet.

30

Aus der DE 39 21 327 A1 ist es bekannt, ein Wehr aus Verstellorganen wie Druckbälgen und dgl. zu bilden. Auch mit derartigen Druckbälgen wäre eine Drosseleinrichtung realisierbar, wobei aber insbesondere der konstruktiv einfachen und leicht ver-

stellbaren Drosselscheibe – insbesondere in nicht mitdrehender Ausgestaltung - der Vorzug gegeben wird.

Insbesondere beim Einsatz von Vollkammer-Schneckenzentrifugen mit Schälscheibe ist der Einsatz der zusätzlichen Drosseleinrichtung zur Beeinflussung des Flüssigkeitsspiegels in der Zentrifuge von besonderem Vorteil. Die EP 0 702 599 B1 offenbart zwar bereits, einem überlaufartigen Durchlass in einem Trommeldeckel außerhalb einer Schleudertrommel an der Außenseite der Trommel eine axial verschiebbare Drosselscheibe zuzuordnen, welche als im Betrieb stillstehendes Teil ausgebildet ist und die relativ zum Überlaufwehr axial beweglich, insbesondere axial verschieblich ausgebildet ist. Mittels der stillstehenden Drosselscheibe wird aber ein Durchflusswiderstand im Wehr erzeugt, der um so größer ist, je geringer der axiale Abstand zwischen dem Wehr und der Drosselscheibe ist. Mit zunehmendem Durchflusswiderstand wird ein größerer Flüssigkeitsdruck am Durchfluss erforderlich, der zu einem Anstieg des Flüssigkeitsspiegels in der Schleudertrommel führt. Wird der axiale Abstand zwischen Wehr und Drosselscheibe vergrößert, so fällt der Flüssigkeitsspiegel in der Schleudertrommel bis auf einen Wert, der im wesentlichen allein durch den Durchlass des Wehres bzw. der Ablauföffnungen bewirkt wird. Der Einsatz der Drosselscheibe bei einer Zentrifuge mit Schälscheibe wurde aber in dieser Schrift nicht in Erwägung gezogen, da Schälscheiben an sich bereits eine gewisse Regulierung des Flüssigkeitsspiegels in der Trommel ermöglichen. Diese Regelung erfolgt über die Verstellung eines Ventils im Ablaufstrang, welches über entsprechenden Gegendruck Einfluss auf die Regulierung des Flüssigkeitsspiegels nimmt.

10

15

20

Es ist in überraschender Weise vorteilhaft, die Schälscheibe mit einer beweglichen, insbesondere axial verstellbaren Drosselscheibe in der Trommel zu kombinieren, denn hierdurch wird es möglich, auch beim Einsatz einer Schälscheibe während des Betriebes die Teichtiefe stufenlos zu regulieren und damit das optimale Verhältnis zwischen Durchfluß in den Schälkammerabschnitt und der Teichtiefe in der Dekantertrommel einzustellen, ohne den Ablaufstrang androsseln zu müssen.

Dabei wird die Drosselscheibe – auch in nicht rotierender Ausgestaltung überraschend anders als beim Stand der Technik in der Trommel ganz anders als bei der Drosselscheibe der EP 0 702 599 B1 angeordnet.

Zum Stand der Technik wird auch die DE 37 28 901 C1 genannt, bei der bei einer gattungsgemäßen Vollmantel-Schneckenzentrifuge in einer Wehrscheibe, welche an den Durchlassöffnungen angeordnet ist, ein Drallflussraum ausgebildet ist, dessen Symmetrieachse parallel und mit radialem Abstand zur Rotationsachse der Trommel verläuft und dessen Zulaufkanal einen größeren radialen Abstand zur Rotationsachse der Zentrifugentrommel aufweist als der Ablaufkanal. Derart wird ein Betrieb bei zwei Flüssigkeitsständen erreicht, eine Einstellbarkeit im Betrieb ist aber nicht gegeben.

15

20

25

30

Bei schwierig auszutragenden Schlämmen ist oftmals eine hydraulische Unterstützung beim Austrag durch ein Ap vor oder hinter einer Stauscheibe auf der Schnecke erforderlich. Wird der Regulierdurchmesser am Flüssigkeitsaustrag auf diesen Wert starr eingestellt, ist während feststoffseitig des Anfahrprozesses mit Flüssigkeitsdurchschlägen zu rechnen, da sich noch kein ausreichender Feststoffverschluß an der Stauscheibe gebildet hat. Umgekehrt kann bei großer Einstellung des Regulierdurchmessers die maximale Teichtiefe/Klärwirkung nicht erzielt werden. Mittels der Kombination aus Drosselscheibe und Schälscheibe kann nunmehr auf einfache Weise im Anfahrzustand "mit flachem Teich" gefahren werden, bis eine ausreichende Bettbildung bzw. ein Feststoffverschluß an der Stauscheibe erfolgt ist, um dann die Teichtiefe bis zum maximal möglichen Wert zu steigern. Die Erfindung ermöglicht es derart, auch schwierig auszutragende Schlämme zufriedenstellend mittels einer Schälscheibe verarbeiten zu können.

Dabei wird zur Einstellung nicht mehr die nicht rotierende Schälscheibe angedrosselt sondern nach einmaliger geeigneter Einstellung derselben auch eine Regelung der Verhältnisse in der Trommel auch im Betrieb möglich.

Die vorzugsweise nicht rotierende, axial bewegliche Drosselscheibe in Kombination mit der Schälscheibe und einer Stauscheibe auf der Schnecke ist auch insbesondere

5

25

beim Anfahren der Vollmantel-Schneckenzentrifuge von Vorteil. Gerade auch dieser Vorteil wurde nach dem Stand der Technik nicht erkannt.

5

- Weiterhin besteht oft die Forderung, während des Betriebes Einfluss auf die Teichtiefe (bzw. die Tiefe des Flüssigkeitsspiegels) nehmen zu können, um Schwankungen im
 Zulauf und in der Produktqualität ausgleichen zu können und damit den Dekanter im
 optimalen Betriebszeitpunkt zu betreiben (Wirkungsgrad). Dies war bisher bei Dekantern mit Schälscheibe nur durch Drosseln des Ablaufstranges möglich.
- Die Drosselscheibe kann als im Betrieb stillstehendes oder mitrotierendes Teil ausgebildet werden, wobei die Ausbildung als stillstehendes Teil aus den in der EP 0 702 599 B1 beschriebenen Gründen bevorzugt wird.
- Die Drosselscheibe kann auf einfache Weise als im Betrieb stillstehend ausgebildet werden, wenn sie mittels einer Schubstange beweglich ist, welche ein im Betrieb nicht drehbares stillstehendes Zulaufrohr oder ein mit dem Zulaufrohr verbundenes Bauelement durchsetzt. Besonders bevorzugt ist dabei die Drosselscheibe auf dem Zulaufrohr und/oder der Schälscheibe verschieblich geführt ist.
- Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den übrigen Unteransprüchen angegeben.

Nachfolgend wird die Erfindung unter Bezug auf die Zeichnung anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert. Es zeigt:

Fig. 1 einen Schnitt durch eine Trommel einer erfindungsgemäßen Vollmantel-Schneckenzentrifuge;

Fig. 2a einen Schnitt durch die Vollmantel-Schneckenzentrifuge in einem ersten Betriebszustand;

Fig. 2b eine Ausschnittsvergrößerung aus Fig. 2a;

Fig. 3a einen Schnitt durch die Vollmantel-Schneckenzentrifuge in einem zweiten Betriebszustand;

Fig. 3b eine Ausschnittsvergrößerung aus Fig. 3a;

Fig. 4 einen Schnitt durch eine Trommel einer Vollmantel-Schneckenzentrifuge nach dem Stand der Technik.

Fig. 1 zeigt einen Schnitt durch eine Vollmantel-Schneckenzentrifuge 1 mit einer drehbaren Trommel 2 und einer drehbaren Schnecke 3, wobei die Trommel 2 und die Schnecke 3 während des Betriebs relativ zueinander eine Differenzdrehzahl aufweisen, d.h., relativ zueinander rotieren.

Die Schnecke 3 weist einen inneren Schneckenkörper 4 sowie ein äußeres Scheckenblatt 5 auf. Die Schnecke 3 verjüngt sich an einem ihrer Enden konisch, wobei im Bereich des Überganges zum konischen Bereich der Schnecke 3 auf dieser eine Stauscheibe 6 angeordnet ist.

10

20

30

Die Trommel 2 weist einen Trommelmantel 7 auf, welcher sich an einem seiner Enden hier ebenfalls konisch verjüngt. An diesem Ende der Trommel 2 ist ein Feststoffaustrag 8 ausgebildet.

An ihrem von dem verjüngten Ende abgewandten zweiten Ende wird die Trommel 2 axial von einem Trommeldeckel 9 verschlossen. Den Trommeldeckel 9 durchsetzt an seinem Innenumfang ein Zulaufrohr 10 zur Zuleitung des Schleudergutes durch einen hier nicht weiter zu erläuternden Verteiler 23 in die Trommel 2. Das Zulaufrohr 10 steht hier im Betrieb bei Drehungen der Trommel 2 relativ zur Trommel 2 still.

Dem Trommeldeckel 9 mit überlaufartigen Ablauföffnungen 11, deren Innenradius durch eine an den Deckel angesetzten Ringscheibe 16 begrenzt ist, ist hier ein Schälkammerabschnitt 12 nachgeschaltet, der mit dem Trommeldeckel 9 unverdrehbar verbunden ist.

Der Schälkammerabschnitt 12 besteht aus einem gestuften Ringansatz 22, welcher den der Trommel nachgeschalteten Schälkammerabschnitt 12 nach außen begrenzt, in welchem eine Schälscheibe 13 zur Ableitung der Flüssigkeitsphase nachgeschaltet ist. Der Ringansatz 22 wird vom Zulaufrohr 10 und von einem ggf. mit dem Zulaufrohr 10 kombinierten Schaftansatz 21 der Schälscheibe 13 durchsetzt. Die Schälscheibe 13

ist ebenfalls stillstehend bzw. unverdrehbar auf dem Zulaufrohr 10 angeordnet und leitet Flüssigkeit durch einen Ableitungskanal 14 in dem Schaftansatz 21 der Schälscheibe 13 zu einem Auslass 15.

Zwischen der Schälscheibe 13 und den Ablauföffnungen bzw. hier der Ringscheibe 16 ist im Schälkammerabschnitt 12 eine Drosselscheibe 17 angeordnet, deren Außenumfang vorzugsweise größer oder gleich dem Innenumfang der Ablauföffnungen ist.

Die Drosselscheibe 17 ist axial beweglich, d.h. beispielsweise axial verschiebbar oder verschwenkbar relativ zur Trommel 2 angeordnet, so dass ihr Abstand zu den Ablauföffnungen ganz oder teilweise veränderlich ist. Sie ist hier auf dem Zulaufrohr 10 verschieblich angeordnet, wobei sie beispielsweise mittels wenigstens einer Schubstange 18 bewegbar ist, welche den Schaftansatz 21 der Drosselscheibe 13 durchsetzt. An das von der Drosselscheibe 17 abgewandte Ende der Schubstange 18 greift beispielhaft ein Elektroantrieb 19 zum Bewegen der einen oder mehreren Schubstange(n) 18 und damit zum Verschieben der Drosselscheibe 17 an.

Die Drosselscheibe 17 – siehe auch Fig. 2b - besteht aus einem äußeren Drosselscheibenabschnitt 20, einem rohrartigen mittleren Abschnitt 24 und einem inneren Ringabschnitt 25, der hier axial zum Drosselscheibenabschnitt 20 versetzt angeordnet ist. Der rohrartige Abschnitt 24 ist auf Ringansätzen 26 des Zulaufrohrs 10 und einem Ringansatz 27 der Drosselscheibe abgedichtet und verschieblich geführt.

Mit der Anordnung der Figur 1 ist die Möglichkeit gegeben, die Teichtiefe (grau) in der Trommel stufenlos zu regulieren und das optimale Verhältnis zwischen dem Durchfluß in den Schälkammerabschnitt 12 und der Teichtiefe in der Trommel 2 einzustellen. Auf diese Weise können insbesondere die eingangs näher beschriebenen positiven Effekte erreicht werden. Dabei ist die Drosselscheibe 17 zwischen der Schälscheibe 13 und den Ablauföffnungen 11 beweglich.

30

10

15

20

25

Figur 2 und Figur 3 zeigen am Beispiel eines relativ engen Spaltes (Figur 2) bzw. eines relativ großen Spaltes (Figur 3) zwischen Drosselscheibe 17 und Ablauföffnungen 11 die Wirkung der Drosselscheibe 17. Die eigentliche Ableitung erfolgt jeweils

durch die Schälscheibe 13, wohingegen mittels der Drosselscheibe 17 die Ablaufmenge und die Teichtiefe in der Trommel reguliert werden. Von besonderem Vorteil ist auch die Kombination aus der Schälscheibe 13, der Drosselscheibe 17 und der Stauscheibe 6 auf der Schnecke, die im Zusammenspiel mit der Drosselscheibe hier besonders vorteilhafte Einstellung der Zustände erlauben. So kann beispielsweise mittels der Drosselscheibe 17 ein anderer Zustand mit sog. flachem Teich, d.h. mit geringer Teichtiefe gefahren werden bis eine ausreichende Bettbildung an Feststoffen in der Trommel erfolgt ist, um dann die Teichtiefe bis zum maximal möglichen Wert zu steigern. Mit der Drosseleinrichtung wird also nicht nur die Überlaufhöhe eingestellt sondern durch Androsseln des Ablaufes Einfluss auf die Teichtiefe genommen.

5

10

15

Figur 4 zeigt eine Vollmantel-Schneckenzentrifuge nach dem Stand der Technik, wo in der dem Schälkammerabschnitt keine Drosselscheibe 17 angeordnet ist.

WO 2005/016544

9

PCT/EP2004/008575

Bezugszeichen

5

	Vollmantel-Schneckenzentrifuge	1
	Trommel	2
	Schnecke	3
10	Schneckenkörper	4
	Scheckenblatt	5
	Stauscheibe	6
	Trommelmantel	7
	Feststoffaustrag	8
15	Trommeldeckel	9
	Zulaufrohr	10
	Ablauföffnungen	11
	Schälkammerabschnitt	12
	Schälscheibe	13
20	Ableitungskanal	14
	Auslass	15
	Ringscheibe	16
	Drosselscheibe	17
	Schubstange	18
25	Elektroantrieb	19
	Drosselscheibenabschnitt	20
	Schaftansatz	21
	Ringansatz	22
	Verteiler	23
30	rohrartiger Abschnitt	24
	Ringabschnitt	25
•	Ringansatz	26
	Ringansatz	27

Ansprüche

20

25

- 1. Vollmantel-Schneckenzentrifuge mit einer relativ zur Trommel (2) mit einer Differenzdrehzahl drehbaren Schnecke (3), wobei die Trommel (2) an ihrem vorzugsweise konischen Ende einen Feststoffaustrag (8) und an ihrem diesem Ende gegenüberliegenden Ende wenigstens einen oder mehrere mit einem axialen Trommeldeckel (9) angeordnete wehrartige Ablauföffnung(en) (11) aufweist und wobei dem Trommeldeckel (9) mit den Ablauföffnungen (10) ein Schälkammerabschnitt (12) nachgeschaltet ist, in dem eine Schälscheibe (13) zur Ableitung der Flüssigkeitsphase aus der Vollmantel-Schneckenzentrifuge (1) angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Schälscheibe (13) in dem Schälkammerabschnitt eine verstellbare Drosseleinrichtung (17) vorgeschaltet ist, wobei die Drosseleinrichtung (17) den Ablauföffnungen zugeordnet oder nachgeschaltet ist.
 - 2. Vollmantel-Schneckenzentrifuge nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Drosseleinrichtung (17) im Betrieb bei Drehungen der Trommel verstellbar ist.
 - 3. Vollmantel-Schneckenzentrifuge nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Drosseleinrichtung (17) ein stufenloses Einstellen der Teichtiefe erlaubt.
 - 4. Vollmantel-Schneckenzentrifuge nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass auf der Schnecke (3) eine Stauscheibe (6) angeordnet ist.
- 5. Vollmantel-Schneckenzentrifuge nach einem der Ansprüche 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Drosseleinrichtung (17) als im Betrieb stillstehendes Element ausgebildet ist.

- 6. Vollmantel-Schneckenzentrifuge nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Drosseleinrichtung (17) als im Betrieb insbesondere mit der Trommel (2) rotierendes Element ausgebildet ist.
- 7. Vollmantel-Schneckenzentrifuge nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Drosseleinrichtung (17) wenigstens ein oder mehrere bewegliche Scheibenelemente, Schieberelemente und/oder pneumatisch oder hydraulisch betätigbare Balg- oder Membranelemente aufweist, welche vorzugsweise direkt den einzelnen Ablauföffnungen zugeordnet sind.

10

8. Vollmantel-Schneckenzentrifuge nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Drosseleinrichtung als in dem Schälkammerabschnitt (12) angeordnete, den Ablauföffnungen nachgeschaltete und der Schälscheibe (13) vorgeschaltete Drosselscheibe (17) ausgebildet ist.

15

9. Vollmantel-Schneckenzentrifuge nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Drosselscheibe axial beweglich ausgebildet ist.

20

10. Vollmantel-Schneckenzentrifuge nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Drosselscheibe (17) verschwenkbar ausgebildet ist.

25

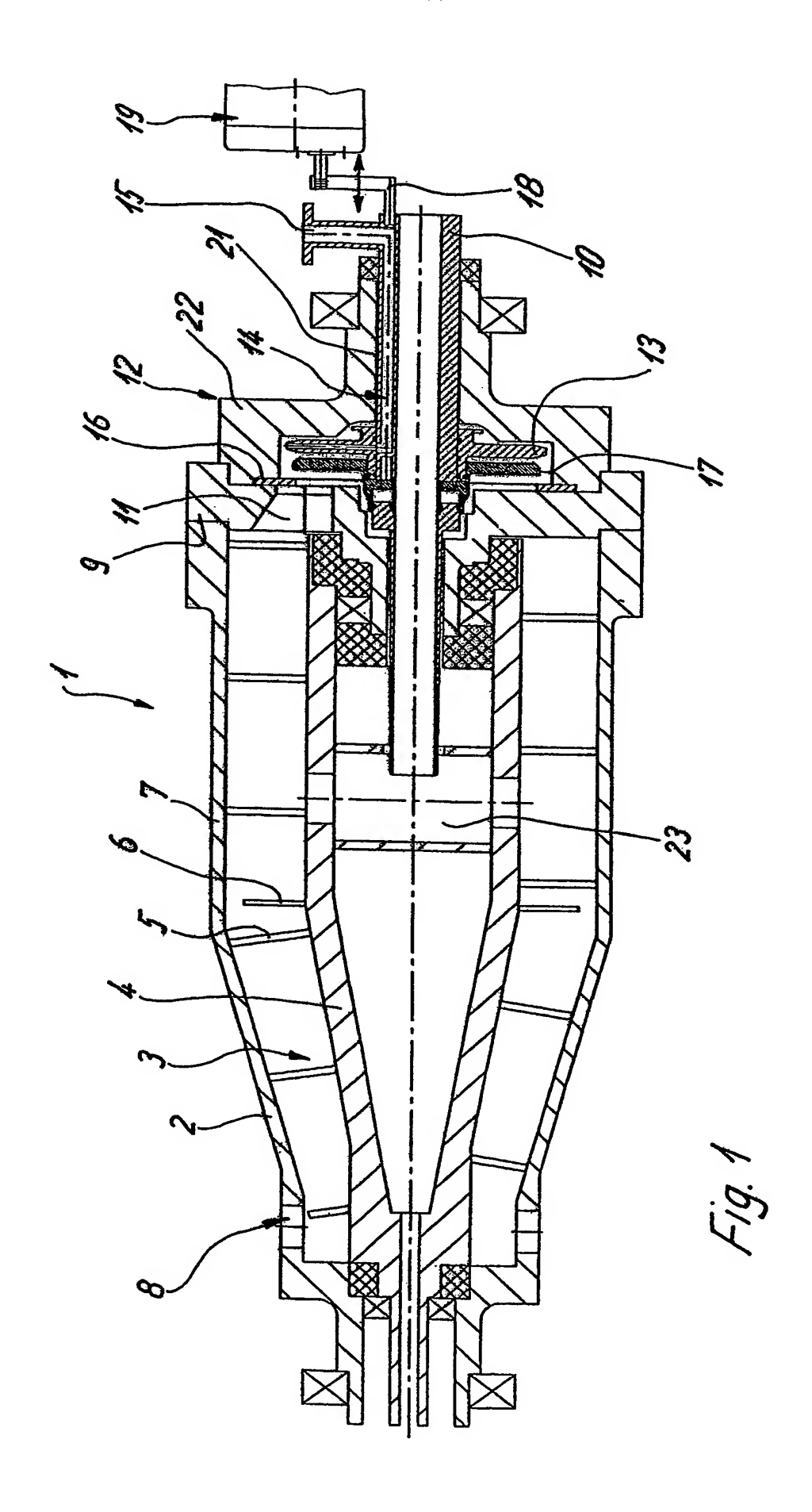
11. Vollmantel-Schneckenzentrifuge nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Drosselscheibe mittels wenigstens einer
Schubstange (18) beweglich ist, welche ein im Betrieb nicht drehbares stillstehendes Zulaufrohr (10) oder ein mit dem Zulaufrohr (10) verbundenes Bauelement durchsetzt.

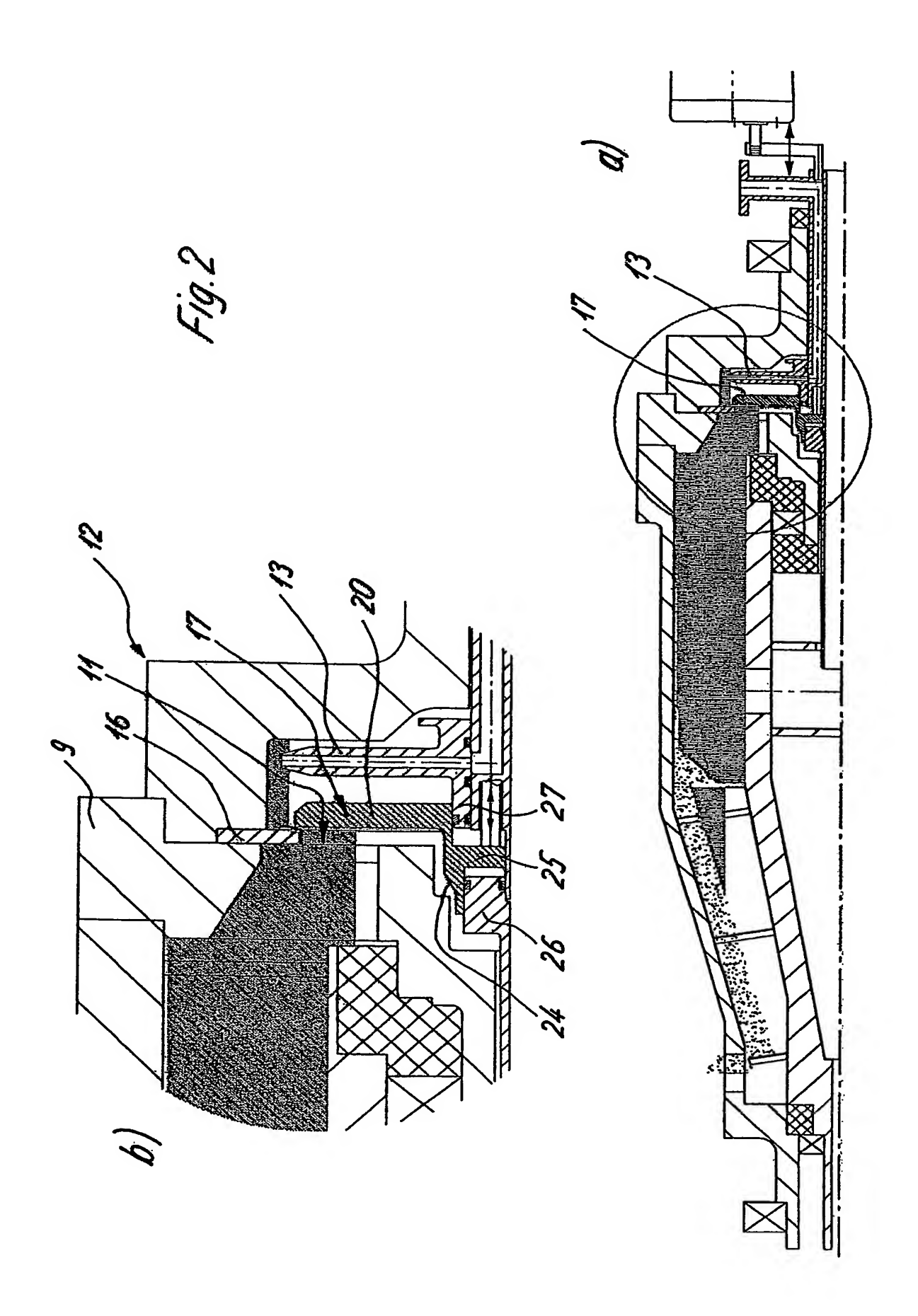
30

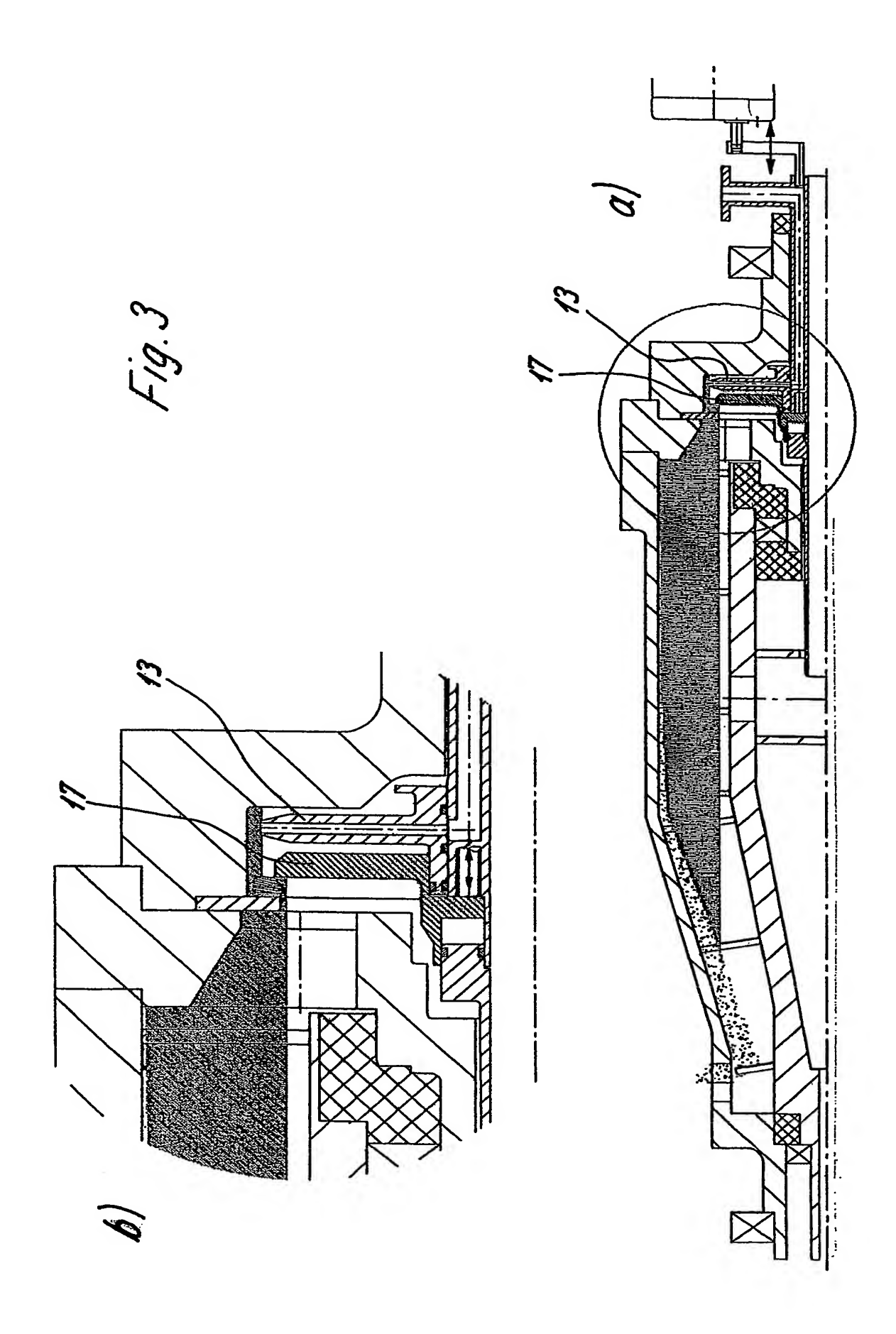
12. Vollmantel-Schneckenzentrifuge nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Drosselscheibe auf dem Zulaufrohr (10) und/oder der Schälscheibe (26) verschieblich geführt ist.

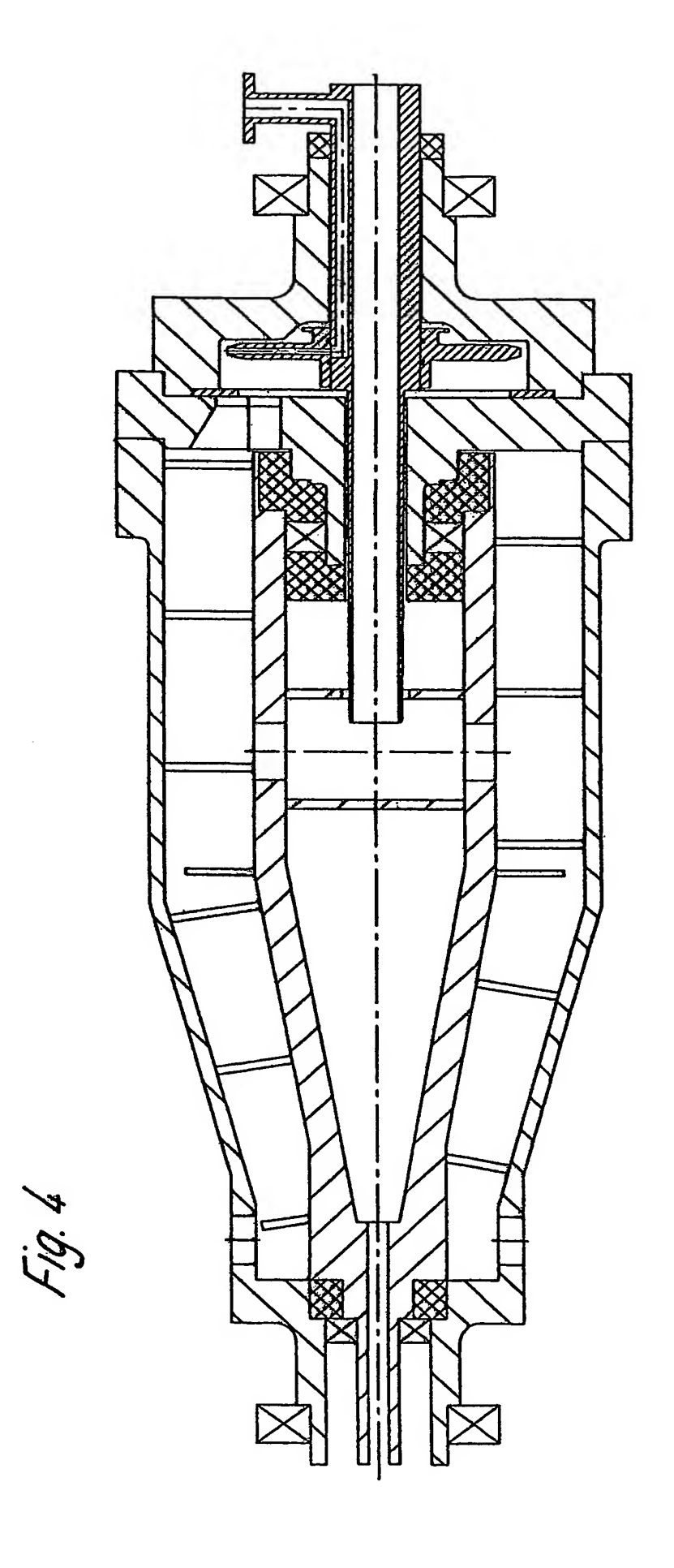
5

13. Vollmantel-Schneckenzentrifuge nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Drosselscheibe (17) zwischen der Schälscheibe (13) und den Ablauföffnungen (11) beweglich ist.









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interminal Application No PCT/EP2004/008575

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B04B1/20 B04B1/06 B04B1/0	00	
	International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC	
	cumentation searched (classification system followed by classification	ation symbols)	
IPC 7	B04B		
		······································	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data t	pase and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal, PAJ		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	relevant passages	Relevant to claim No.
			···
χ	DE 195 00 600 C (WESTFALIA SEPAR	RATOR AG)	1-3,5,7
	8 February 1996 (1996-02-08) the whole document		
	the whole document		
Χ	DE 37 28 901 C (WESTFALIA SEPARA	ATOR AG)	1,2,5,7
	17 November 1988 (1988-11-17) cited in the application		
	abstract		
A		DT DELITZ	1067
Α	DE 39 21 327 A (KLOECKNER HUMBOL AG) 3 January 1991 (1991-01-03)	DI DEUIZ	1-3,6,7
	cited in the application		
	claims 1-7; figures 1-14		
Α	WO 02/05966 A (ALFA LAVAL INC)		4
	24 January 2002 (2002-01-24)		•
	abstract ·		
	-		
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.
° Special ca	tegories of cited documents:	*T* later document published after the inter	
A docume	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with to cited to understand the principle or the	the application but
	document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the cl	almed invention
"L" docume	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	cument is taken alone
citation	or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inv	rentive step when the
other r		document is combined with one or mo ments, such combination being obvious in the art.	
"P" docume later th	ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed	"&" document member of the same patent f	amily
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report
2	5 November 2004	06/12/2004	
Name and n	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tol. (121, 70) 240, 2040, Tr. 31,651, and ni		
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Strodel, K-H	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No
PCT/EP2004/008575

		<u> </u>			
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19500600	С	08-02-1996	DE	19500600 C1	08-02-1996
			DE	59503096 D1	10-09-1998
			DK	801593 T3	03-05-1999
			WO	9621510 A1	18-07-1996
			EP	0801593 A1	22-10-1997
	•		JP	2980690 B2	22-11-1999
			JP	10507684 T	28-07-1998
			US	5885202 A	23-03-1999
DE 3728901	С	17-11-1988	DE	3728901 C1	17-11-1988
DE 3921327	A	03-01-1991	DE	3921327 A1	03-01-1991
			GB	2233258 A ,B	09-01-1991
			SE	9002272 A	30-12-1990
			US	5217428 A	08-06-1993
WO 0205966	 А	24-01-2002	US	6572524 B1	03-06-2003
			CA	2415615 A1	24-01-2002
			EP	1303355 A2	23-04-2003
			JP	2004504127 T	12-02-2004
			WO	0205966 A2	24-01-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal ales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008575

A. KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES	Λ	
IPK 7	B04B1/20 B04B11/06 B04B1/0	U	
<u> </u>	temationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	pole)	
IPK 7	B04B		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	oe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
			
X	DE 195 00 600 C (WESTFALIA SEPARA 8. Februar 1996 (1996-02-08) das ganze Dokument	ATOR AG)	1-3,5,7
X	DE 37 28 901 C (WESTFALIA SEPARA 17. November 1988 (1988-11-17) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung	TOR AG)	1,2,5,7
A	DE 39 21 327 A (KLOECKNER HUMBOLI AG) 3. Januar 1991 (1991-01-03) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-7; Abbildungen 1-14	DT DEUTZ	1-3,6,7
A	WO 02/05966 A (ALFA LAVAL INC) 24. Januar 2002 (2002-01-24) Zusammenfassung		4
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausge eine B "P" Veröffer	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : Intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- Internationalen veröffentlichungsdatum einer zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Ienutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Intlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kolildert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips of Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betrach veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit werden, wenn die Veröffentlichung mit einen Fachmann in diese Verbindung für einen Fachmann in "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben 	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	
2	5. November 2004	06/12/2004	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Strodel, K-H	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International Aktenzeichen
PCT/EP2004/008575

	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	19500600	С	08-02-1996	DE DE DK WO EP JP JP US	19500600 C1 59503096 D1 801593 T3 9621510 A1 0801593 A1 2980690 B2 10507684 T 5885202 A	08-02-1996 10-09-1998 03-05-1999 18-07-1996 22-10-1997 22-11-1999 28-07-1998 23-03-1999
DE	3728901	С	17-11-1988	DE	3728901 C1	17-11-1988
DE	3921327	Α	03-01-1991	DE GB SE US	3921327 A1 2233258 A ,B 9002272 A 5217428 A	03-01-1991 09-01-1991 30-12-1990 08-06-1993
WO	0205966	A	24-01-2002	US CA EP JP WO	6572524 B1 2415615 A1 1303355 A2 2004504127 T 0205966 A2	03-06-2003 24-01-2002 23-04-2003 12-02-2004 24-01-2002